① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-128657

®Int.CL.5 G 01 N 35/00 識別配号 庁内整理番号 A 7708-2J 43公開 平成4年(1992)4月30日

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全4頁)

60発明の名称 分析システム

②特 願 平2-247575

②出 類 平2(1990)9月19日

@発明者関 貴和夫 茨城県勝田市市毛882番地 株式会社日立製作所那珂工場

内

@発明者 吉原 桃八 茨城県勝田市市毛882番地 株式会社日立製作所那珂工場

内

内

创出 顯 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

@代理人 弁理士 小川 勝男 外2名

明 細 書

1. 発明の名称
分析システム

2. 特許請求の範囲

- 1. コンピュータと複数の分析装置とを通信によりネットワーク接続し、各分析装置の助作条件はコンピュータより送られるパラメータにより快定するように構成した分析システムを変置はそれぞれ該パラメータの修正もしくは修正と新規作成もしくは修正と新規作成を有し、分析終了後分析装置より分析結果と共に該パラメータをコンピュータに送る機能を有することを特徴とする分析システム。
- 2. 請求項第1項記載の分析システムにおいて、 コンピュータは分析装置から送られた分析結果 と分析に使用したパラメータを一組として記憶 し、該記憶した分析結果は、該パラメータと共 に分析装置に戻す機能を有することを特徴とす る分析システム。
- 3. 肄业項第1項記載の分析システムにおいて、

コンピュータは分析装置に送るためのパラメータを記憶する送信パラメータテーブルと、分析 装置より送られたパラメータを記憶する受信パ ラメータテーブルを有し、指定により受信パラ メータテーブルの内容を送信パラメータテーブ ルに複写する機能を有することを特徴とする分 析システム。

- 4. 請求項第2項記載の分析システムにおいて、 コンピュータは該パラメータを変更し分析装置 に戻す機能を有し、分析装置は戻されたパラメ ータにより再度計算をやり直す機能を有するこ とを特徴とする分析システム。
- 5. 請求項節4項記載の分析システムにおいて、 コンピュータは測定した時とは異つた分析装置 に分析結果とパラメータを送り、再計算をする ように轉成したことを特徴とする分析システム。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は分析装置におけるデータ処理装置並びにデータ配位方式に関する。

特蘭平4-128657 (2)

【従来の技術】

通信ネットワークを用いた分析システムの例と して特開昭64-15652 号があるが、これは、デー タとパラメータの同時管理が無い。

(発明が解決しようとする舞題)

従来の分析装置では、分析結果と分析条件が一 組となつていないため、分析装置に戻しても完全 に復元するためにはオペレータの判断が必要で、 また衝定した装置にのみデータを戻して再計算が 可能であつた。

しても解析を行なうことは出来ない。 例えばサンプルの量である。分析結果よりある成分の量が分かつても使用したサンプル量が分からなければその成分の含有率を知ることが出来ない。

また、汎用性の高いコンピュータ上で操作するより実際の分析装置にて分析条件の変更など操作をする方が便利な場合が多い。このため、コンピュータより分析条件を分析装置に送るように構成した分析システムにおいても、分析装置側で送ら

タを登録するかを選択出来る様にすることにある。 【課題を解決するための手段】

上記目的のために、分析に使用したパラメータと分析結果を一組として分析装置からコンピュータに送る。コンピュータは分析結果とパラメータを一組として記憶手段に格納するようにする。また再計算を行なうために過去の分析結果を必要とする場合は分析結果とパラメータを組として分析数置に送る。

また分析数配とコンピュータの双方でパラメータを変更した場合の混乱を防止するため、コンピュータに受信パラメータテーブルと送信パラメータテーブルを有し、指定によつてのみ受信パラメータテーブルに被写できる様にすることで分析数配でのパラメータ変更が次の分析に影響を及ぼさないようにする。 (作用)

分析においては過去のデータの再確認や、条件 を変えた多方面からの解析が必要となる。

この場合において分析装置に分析結果のみを戻

れた分析条件の変更を行なうことが多い。

この変更された分析条件は、分析終了後に分析 結果と共にコンピユータに送られる。

この送り戻された分析条件を次の分析に使用するかどうかは重要な問題である。分析装置より戻された分析条件を自動的に次の分析に使用すると常図しないうちに分析条件が変わるという混乱を生ずる。また逆に分析装置にて作成、修正した分析条件を次の分析に反映できないと毎回入力する必要があり操作性が悪くなる。

(实施例)

特用平4-128657 (3)

以下、本発明の一実施例を第1 図により説明の一実施例を第1 図においてコンピュータ 1 には複数数のの分されてコンピュータ 1 のが通信回線 5 をかのを作れている。各分析装置が動作するための条件ではつかがあたりを分析では、分析の関始にあたりを呼には、分析条件をパラメータテーブル 8 および 1 2 に記し、この条件の下で分析を行なう。

分析の終了後自動的もしくは分析者の指示により分析結果とパラメータテーブルの内容 (分析条件) をコンピュータ1に送り記憶する。

コンピュータ1は、分析数置6や10より送られた分析結果とパラメータ(分析条件)を一組として記憶する。また分析者の指示により再度分析結果とパラメータを分析数置に送る機能を有する。この際、計算をするための条件を変更する場合はこのパラメータの値を変更して送ることができる。分析数置が液体クロマトグラフの場合の例で見るには、第2回。)、b)の様にベースラインの引

また第1回の様に通信回線5上に同種の分析被 間が接続されている場合は、どの分析装置に分析 結果を戻しても、パラメータ(分析条件)が同時 に戻るので再計算を実施することが出来る。

(発明の効果)

本発明によれば、分析結果と分析条件の管理を 倒時に行なうので観りがなく、データの信頼性が 向上する。また、分析時と異つた装置にデータを 戻しても、分析条件を付加しているので解析が可

き方により定量値が変化する。このため、分析者 の判断による計算方式の変更が必要となる。この 計算方式の変更はパラメータに含まれる計算条件 を変更し、再計算を行なう。この様に分析後自由 に変更し、解析を行なうパラメータと、サンプル 番号やサンプルの注入量の様に変えてはいけない パラメータがある。これらの分析条件は各サンプ ルに個有のデータであり、分析結果と共に保存す る必要がある。また、品質管理の祭に問題が発生 した場合に過去のデータを出して解析をする必要 がある場合も有り、過去の分析条件を再現する必 要がある。このため分析結果とパラメータ(分析 条件)は一組として扱う。また分析装置6,10 は、コンピユータ1より送られたパラメータを修 正もしくは新たに作成する機能を有する。このた め、分析終了時にコンピュータ1に戻されるパラ メータは、コンピュータ1が分析関始前に送つた ものと異なつている。このためコンピユータ1に は、送信パラメータテーブル4と受信パラメータ テーブル3を有し、混乱を防止している。

能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例のブロックダイヤグ ラム、第2 図は液体クロマトグラフのデータ処理 方式を説明するための図である。

1 … コンピュータ、2 … 液算部、3 … 受信パラメータテーブル、4 … 送信パラメータテーブル、5 … 通信回線、6 … 分析装置、7 … 制御部、8 … パラメータテーブル、9 … 分析部、10 … 分析装置、11 … 制御部、12 … パラメータテーブル、13 … 分析部、14 … ベースライン、15 … 成分 A、16 … 成分 B、17 … 成分 C、18 … ベースライン、19 … 成分 A′、20 … 成分 B′、21 … 成分 C′。

代理人 弁理士 小川野男

第 2 図





